

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 909 850 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 13.12.2000 Patentblatt 2000/50

(51) Int. Cl.⁷: **D06N 7/00**, D03D 15/00

(43) Veröffentlichungstag A2:21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(21) Anmeldenummer: 98118639.8

(22) Anmeldetag: 02.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 14.10.1997 DE 29718222 U

(71) Anmelder: Sauer, Wigbert H. 71229 Leonberg (DE)

(72) Erfinder: Sauer, Wigbert H. 71229 Leonberg (DE)

(11)

(74) Vertreter: Bunke, Holger, Dr.rer.nat. Dipl.-Chem. et al Prinz & Partner GbR Manzingerweg 7 81241 München (DE)

(54) Textilglasgewebebahn

(57) Es wird eine bedruckbare selbsthaftende Textilglasgewebebahn vorgeschlagen, deren Faseranteil zu 100% aus Textilglasfasern besteht und deren Rückseite eine selbsthaftende Kleberschicht aufweist, bei der zur Verbesserung der Haftung des Aufdrucks auf dem Glasfasermaterial mindestens diejenigen Abschnitte der Kett- und Schußfäden, die die Vorderseite der Gewebebahn bilden, mit einer Dünnschicht aus einem polymeren Haftvermittler beschichtet sind und die Dünnschicht einen ein- oder mehrfarbigen dekorativen Aufdruck trägt. Die Textilglasgewebebahn besitzt vorzugsweise die Form einer selbsthaftenden, rückstandsfrei wiederablösbaren Tapete.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 8639

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Ci.6)	
X	GB 2 249 994 A (HEX 27. Mai 1992 (1992- * Zusammenfassung; Beispiele * * Seite 1, Zeile 2	05-27) Ansprüche 1,3;	1-3,6	D06N7/00 D03D15/00
X	US 4 495 012 A (BER 22. Januar 1985 (19 * Beispiele *		1-3,6,9	
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 19 Derwent Publication Class A87, AN 1984- XP002149930 & JP 59 146956 A (D 23. August 1984 (19 * Zusammenfassung *	s Ltd., London, GB; 246026 YNIC CORP), 84-08-23)	1-3,6	
D,Y	DE 81 24 330 U (SAU 24. Dezember 1981 (* Seite 1, Zeile 29 Abbildungen *	1-3,6,8, 10,12,13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL8) DO6N D03D	
D,Y	Anspruch 1; Beispie	-04-01) - Seite 6, Zeile 13;	1-3,6,8, 10,12,13	
Y	GB 732 421 A (G.J. 22. Juni 1955 (1955 * Seite 1, Zeile 28 * Seite 1, Zeile 77	-06-22) - Zeile 51 *	8	
		-/		
Derw		rde für alle Patentansprüche erstellt		PrOfes
	Recherchenori DEN HAAG	13. Oktober 200	O Pam	ntes Olle, S
X:vor Y:vor and A:tec O nic	UEN HAAG (ATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derseiben Kate- nnologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbärung ischenliteratur	UMENTE T der Erlindung : E åttere Patent nach dem Ann g mit einer D : in der Anmeldt gorle L aus anderen G	zugrunde liegende dokument, das jedd seldedetum veröffe ung angeführtes D iründen angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument is Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 8639

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ients mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 19 Derwent Publication Class A23, AN 1993- XP002149931 & JP 05 261860 A (T 12. Oktober 1993 (1 * Zusammenfassung *	s Ltd., London, GB; 356881 SUTSUMI H), 993-10-12)	1-3,6	
Α	DATABASE WPI Section Ch, Week 19 Derwent Publication Class A97, AN 1988- XP002149932 & JP 63 218399 A (K 12. September 1988 + Zusammenfassung +	s Ltd., London, GB; 297228 OHJIN CO LTD), (1988-09-12)	1-4,6	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vo	orlisgende Recherchenbencht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchement	Absoliußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	13. Oktober 200	0 Pam	1es 011e, S
X von Y von and A tec O nid	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung denteiben Kate- nnologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung scherifferstur	UMENTE T: der Erfindung: E åkeres Petent nach dem Ann mit einer D. in der Anmekt porte L: aus änderen G	zugrunde liegende dokument, das jedo neldedatum veröffer ung angeführtes Do Bründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze chierst am oder hälicht worden ist akument s Dokument

EPO FORM 1503 03:62 (POICOS)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 8639

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentlamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentsökumente angegaben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-10-2000

lm Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument		Dätum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun	
GB	2249994	A	27-05-1992	FR 2668422 A AU 8671391 A BE 1005859 A DE 9112995 U ES 2036477 B	30-04-199 30-04-199 22-02-199 02-01-199 01-02-199
US	4495012	A	22-01-1985	FR 2528896 A AT 19270 T AU 553392 B AU 1592183 A BR 8303219 A CA 1206303 A DE 3363048 D EG 16052 A EP 0101388 A ES 523369 D ES 8407544 A JP 59009286 A NZ 204623 A OA 7466 A ZA 8304328 A	23-12-198 15-05-198 10-07-198 22-12-198 31-01-198 24-06-198 22-05-198 30-07-198 22-02-198 01-10-198 16-12-198 11-10-198 31-12-198 28-03-198
JP	59146956	Α	23-08-1984	JP 3048146 B	23-07-199
DE	8124330	U	24-12-1981	KEINE	
WO	9306301	A	01-04-1993	AT 140989 T AU 657998 B AU 2546292 A CA 2095929 A DE 69212588 D DE 69212588 T EP 0562066 A ES 2090685 T JP 6502895 T SG 67923 A US 5413829 A	15-08-199 30-03-199 27-04-199 14-03-199 05-09-199 05-12-199 29-09-199 31-03-199 19-10-199
G8	732421	A		KEINE	
JP	5261860	Α	12-10-1993	KEINE	
	63218399	<u></u>	12-09-1988	KEINE	

EPO FORM POAR!

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82